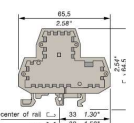


КЛЕММНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ENTRELEC C ВАРИСТОРАМИ И ЗАЩИТНЫМИ TVS-ДИОДАМИ

Клеммы с варисторами с винтовым зажимом Характеристики





M 4/9.PV.../...



компоненты	5/4	12/8	15/12	24/15	35/24	48/35	60/48	130/60	 165/110	270/130	508/240
Максимальное рабочее напряжение DC(B)	5,5	14	22	26	38	56	81	153	180	300	560
AC (B)	4.2	10	17	20	30	40	60	115	140	230	420
Макс. импульс. ток при импульсе 8/20 µs (A)	250	500	500	500	500	500	2500	2500	2500	2500	2500
U варистора при I= 1 mA DC (Ітест.) Мин, В	6	14,4	23	29,5	42	61	90	162	198	324	610
Макс, В	11	21,6	31,1	36,5	52	75	110	198	242	396	748
I ном, A	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Umax отсечки при имп.8/20 µs, В	20	39	53	64	89	123	165	300	360	595	1120
Ток Ір,А	5	5	5	5	5	25	25	25	25	25	25
Емкость, (рF)	120 00	6000	4000	3500	2500	1800	900	550	480	300	220
Материал корпуса серый		•		•	1	UI	94 V0		1	1	1
Сечение жесткого проводника						-,	2-4 мм²				
гибкого проводника						0,22	-2,5 мм²				
Номинальное сечение						2,	5 MM ²				
Длина снятия изоляции						!	9 мм				
Рекомендованный размер шлица отвертки						3	,5 мм				
Защита							IP20				
Рекомендованный момент затяжки							-0,6 Нм				
Внимание: характери	l								=		

Информация для заказа

Код заказа	Тип	Описание	Упаковка,	Вес 1 шт,
			шт.	кг.
1SNA007004R2300	M4/9.PV5/4	Клемма M4/9.PV5/4 с варистором 5 V DC/4 V AC	10	0,02
1SNA007005R2400	M4/9.PV12/8	Клемма M4/9.PV12/8 с варистором 12 V DC/8 V AC	10	0,02
1SNA007006R2500	M4/9.PV15/12	Клемма M4/9.PV15/12 с варистором 15 V DC/12 V AC	10	0,02
1SNA007007R2600	M4/9.PV24/15	Клемма M4/9.PV24/15 с варистором 24 V DC/15 V AC	10	0,02



1SNA007008R0700	M4/9.PV35/24	Клемма M4/9.PV35/24 с варистором 35 V DC/24 V AC	10	0,02
1SNA007009R0000	M4/9.PV48/35	Клемма M4/9.PV48/35 с варистором 48 V DC/35 V AC	10	0,02
1SNA007010R2400	M4/9.PV60/48	Клемма M4/9.PV60/48 с варистором 60 V DC/48 V AC	10	0,02
1SNA007011R1100	M4/9.PV130/60	Клемма M4/9.PV130/60 с варистором 130 V DC/60 V AC	10	0,02
1SNA007012R1200	M4/9.PV165/110	Клемма M4/9.PV165/110 с варистором 165 V DC/110 V AC	10	0,02
1SNA007013R1300	M4/9.PV270/130	Клемма M4/9.PV270/130 с варистором 270 V DC/130 V AC	10	0,02
1SNA007014R1400	M4/9.PV508/240	Клемма M4/9.PV508/240 с варистором 508 V DC/240 V AC	10	0,02

Аксессуары



BAZ1





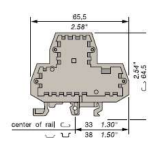


Описание		Тип	Код заказа
Торцевой фиксатор	10мм	BAM4	1SNK900001R0000
	5мм	BAZ1	1SNK900002R0000
Тестовое гнездо 2 мм	диаметр	AL2	1SNA163070R0000 1SNA163261R0000
Тестовая вилка 2 мм	диаметр	FC2	1SNA007865R2600
Перемычка изоляции	с прорезанием	AD2,5	1SNA114205R2000



Клеммы с защитными TVS-диодами





M 4/9.PZ.../...



компоненты	5/3	12/8	 15/1 2	24/15	35/24	 48/36	60/48	130/60	 187/130	348/240
Максимальное рабочее ±20% напряжение DC(B)	5	12	15	24	35	48	60	130	187	348
AC (B)	3	8	12	15	24	35	48	60	130	240
Напряжение пробоя VRB, I = 1 mA, минимум. В	6,45	15,2	20,9	31,4	44,7	64,6	86,5	161	237	418
Макс., В	7,48	17,6	24,2	36,3	51,7	74,8	100	187	275	484
I ном, A	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
Напряжение отсечки 0/1000 μs VCL (в)	10,5	22,5	30,6	45,7	64,8	92	125	234	344	603
Ток Ipp (A)	143	67	49	33	23,2	16,3	12	6,4	5	3,5
8/20 μs VCL (B)	13,4	28,9	39,3	59	84	121	162	301	442	776
Ток Ipp (A)	1343	623	458	305	214	148	111	60	47	33
Ток утечки, µА	1000	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Материал корпуса серый			1		•	UL	94 V0	'		
Сечение жесткого проводника						0,2	-4 мм²			
гибкого проводника						0,22-	-2,5 мм²			
Номинальное сечение							5 MM ²			
Длина снятия изоляции	9 мм									
Рекомендованный размер шлица	3,5 мм									
отвертки							D2 0			
Защита	-						P20			
Рекомендованный момент затяжки Внимание: характеры							0,6 Нм		×	15-D-

Внимание: характеристики компонентов приведены для применения со средней рассеиваемой мощностью до 1,5 кВт. для импульса $10/1000~\mu$ s, $18~\kappa$ Bт для импульса $8/20~\mu$ s

Информация для заказа

Код заказа	Тип	Описание	Упак	Bec 1
			овка,	шт.,
			шт.	кг.
1SNA007015R1500	M4/9.PZ5/3	Клемма M4/9.PZ5/3 с защитным TVS-диодом 5V DC/4 V AC	10	0,02
1SNA007016R1600	M4/9.PZ12/8	Клемма M4/9.PZ12/8 с защитным TVS-диодом 12V DC/ 8V AC	10	0,02
1SNA007017R1700	M4/9.PZ15/12	Клемма M4/9.PZ15/12 с защитным TVS-диодом 15V DC/ 12V AC	10	0,02
1SNA007018R2000	M4/9.PZ24/15	Клемма M4/9.PZ24/15 с защитным TVS-диодом 24V DC / 15V AC	10	0,02
1SNA007019R2100	M4/9.PZ35/24	Клемма M4/9.PZ35/24 с защитным TVS-диодом 35V DC / 24V AC	10	0,02



1SNA007020R2600	M4/9.PZ48/36	Клемма M4/9.PZ48/36 с защитным TVS-диодом 48V DC / 36V AC	10	0,02
1SNA007021R1300	M4/9.PZ60/48	Клемма M4/9.PZ60/48 с защитным TVS-диодом 60V DC / 48V AC	10	0,02
1SNA007022R1400	M4/9.PZ130/60	Клемма M4/9.PZ130/60 с защитным TVS-диодом 130V DC/ 60V AC	10	0,02
1SNA007023R1500	M4/9.PZ187/130	Клемма M4/9.PZ187/130 с защитным TVS-диодом 187V DC/ 130V AC	10	0,02
1SNA007024R1600	M4/9.PZ348/240	Клемма M4/9.PZ348/240 с защитным TVS-диодом 348V DC/ 240V AC	10	0,02

Аксессуары



BAZ1







Описание		Тип	Код заказа
Торцевой фиксатор	10мм	BAM4	1SNK900001R0000
	5мм	BAZ1	1SNK900002R0000
Тестовое гнездо 2 мм	диаметр	AL2	1SNA163070R0000
		ALS	1SNA163261R0000
Тестовая вилка 2 мм	диаметр	FC2	1SNA007865R2600
Перемычка изоляции	с прорезанием	AD2,5	1SNA114205R2000